



## PROGRAM XV KONFERENCJI NAUKOWEJ ORAZ WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW

23-24 październik 2021  
Międzynarodowe Centrum Spotkań Młodzieży w Toruniu  
<https://mcsm-torun.pl/>

### W przeddzień Konferencji - 22 październik 2021 r. (piątek)

– dotyczy Zarządu i Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii)

15.00 - 16.30	Zebrań Zarządu PSTE i Komisji Rewizyjnej	Zarząd PSTE
od 17.00 -	Praca w ramach Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii	Członkowie grupy PSTE, PTE, SE

### Dzień I - 23 październik 2021 r. (sobota)

9.00 - 9.20	Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9.20 - 9.40	Praca elektroradiologa w Tanzanii	mgr Tomasz Stasiak - Voxel - Jelenia Góra
9.40 - 10.00	Radioterapia sterowana obrazem powierzchni pacjenta	mgr Karol Szymerkowski - VisionRT
10.00 - 10.20	Radioterapia zwierząt	mgr Agata Zielińska, mgr Mikołaj Zieliński CSK MSWiA – Centr. Radioterapii i RTWet
10.20 - 10.40	przerwa kawowa	
10.40 - 11.00	Diagnostyka obrazowa pacjentów zakażonych wirusem Sars Cov-2 w warunkach Szpitala Tymczasowego	mgr Agnieszka Przepióra
11.00 - 11.15	United Imaging– 2 lata na rynku w Polsce i co dalej	dr Krzysztof Szybiński – United Imaging Healthcare Poland
11.15 - 11.35	Ochrona Radiologiczna Pacjenta - certyfikaty, punkty szkoleniowe, prawo atomowe	mgr inż. Mateusz Badziak
11.35 - 12.00	Środki kontrastujące w TK i MR	mgr Tomasz Kniewski – Bracco -Polska
12.00 - 12.10	przerwa kawowa	

#### 12.10 - 13.00 - Wystąpienia elektroradiologów – pre ECR; PLTR - blok I

12.10 - 12.25	Radioterapia protonowa w leczeniu nowotworów regionu mózgowia oraz głowy i szyi.	mgr Tomasz Mikołajski – Centrum Terapii Protonowej IFJ - Kraków
12.25 - 12.40	DIBH - Nowoczesna radioterapia raka piersi.	mgr Agata Nowak – Affidea – Międzynarodowe Centrum Onkologii - Wałbrzych
12.45 - 13.00	Obowiązki i odpowiedzialność elektroradiologa a ochrona radiologiczna pacjenta.	mgr inż. Mateusz Badziak
13.00 - 14.00	przerwa - lunch	

#### 14.00 - 16.30 - Wystąpienia elektroradiologów – pre ECR; PLTR - blok II

14.00 - 14.20	Rezonans magnetyczny w diagnostyce zaburzeń funkcjonowania aparatu mowy.	lic. Aleks Stroiński – Resonica - Chorzów
14.20 - 14.40	Obrazowanie gruczołu piersiowego – wskazania i metody.	mgr Iwona Pawlik – Narodowy Instytut Onkologii - Gliwice
14.40 - 15.00	Biopsja prostaty pod kontrolą MR oczami elektroradiologa.	mgr Monika Garczarek – Narodowy Instytut Onkologii - Gliwice
15.00 - 15.20	MR - Badanie przepływu płynu mózgowo-rdzeniowego – technika badania.	lic. Tomek Majda – ZDO M. Sajewicz - Zakopane
15.20 - 15.40	Metody obrazowe w trakcie radioterapii - jak obrazowanie łączy się z radioterapią.	dr Dawid Bodusz – Narodowy Instytut Onkologii - Gliwice
15.40 - 16.00	przerwa kawowa	

16.00 - 19.00	Zebranie Walne członków PSTE * szczegóły - program poniżej	Zarząd PSTE
20.00	Kolacja dla uczestników – prezentacja nowego partnera PSTE	mgr Damian Czyżak Medikol Healthcare Sp. z o.o.

### Dzień I - 23 październik 2021 r. (sobota)

9.00 -19.00	<b>Nagrania z wykładów XIV Konferencji PSTE on-line „A wróćmy raz jeszcze do neuro cz. II” z 09/10 2020 /program poniżej/</b>	Projekcja w pętli na drugiej sali.
35 min	Diagnostyka obrazowa w zakresie kanału kręgowego.	lek. Katarzyna Gawrońska - UCK WUM - Warszawa
35 min	Środki kontrastowe w badaniach radiologicznych – co dla Technika Elektroradiologa może być ważne?	mgr. Tomasz Kniewski – Bracco
25 min	Na czym zależy neurologowi w badaniu MRI? Ocena rdzenia i obwodowego układu nerwowego w badaniach MRI.	dr n. med. Mikołaj Pawlak – Szp. MSWiA Poznań
25 min	Splot ramienny w obrazowaniu mr” – dr n. med. Joanna Niemunis Sawicka.	dr n. med. Joanna Niemunis Sawicka - Rehasport Clinic, Nadmorskie Centrum Medyczne - Gdańsk
25 min	Obrazowanie MRI splotu ramiennego przy użyciu technik dyfuzyjnych.	mgr Kamil Cepuch – Siemens Healthineers
25 min	Wykonywanie badań obrazowych kręgosłupa z perspektywy neurochirurga.	dr n. med. Bartłomiej Kopaczewski - UM – Poznań
25 min	Obrazowanie nerwów obwodowych w ultrasonografii.	dr n. med. Zuzanna Piechota - Rehasport
25 min	Ocena obecności żyły środkowej jako diagnostyczny biomarker stwardnienia rozsianego.	Clinic – Warszawa dr n. med. Mikołaj Pawlak - Szp. MSWiA Poznań

### Dzień I - 23 październik 2021 r. (sobota)

16.30 - 19.00	Walne zgromadzenie członków PSTE  1. Sprawozdanie z działalności Zarządu PSTE – Prezes 2. Sprawozdanie finansowe – Skarbnik 3. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej - Przewodniczący Komisji 4. Wybory uzupełniające do władz Zarządu PSTE 5. Wnioski i uchwały (wszystkich członków PSTE, którzy mają propozycję uwag, wniosków czy uchwał prosimy o przesłanie ich na adres: pste@pste.pl. Pozwoli to na przygotowanie Waszych propozycji pod głosowanie, co znacząco usprawni przebieg zebrania).	
---------------	---	--

### Dzień II - 24 październik 2021 r. (niedziela)

9.00 - 9.15	Wprowadzenie.	Zarząd PSTE
9.15 -10.15	Metody redukcji artefaktów ruchowych w rezonansie magnetycznym.	Piotr Cizek – Phillips Polska
10.15 -11.15	MR - techniki saturacji tłuszczu.	Konrad Glon – Phillips Polska
11.15 - 11.30	przerwa kawowa	
11.30 - 12.30	Nowoczesne metody skracania czasu trwania badania MR.	Piotr Cizek i Konrad Glon - Phillips Polska
12.30 - 13.30	Doświadczenia praktyczne z pracy elektroradiologa na nowoczesnym systemie MR.	mgr Aleksandra Kudyk - Medicam - Gryfice
13.30 - 14.00	Zamknięcie konferencji.	Zarząd PSTE

W trakcie imprezy będzie prowadzona i promowana zbiórka dowolnych datków na cel opisany na stronie www poniżej:  
<https://zrzutka.pl/zrzutka-na-wyposazenie-oddzialu-novorodkowego-w-szpitalu-im-sw-ojca-pio-oraz-dozywianie-dzieci-z-maganzo-w-tanzanii>

**Koszty uczestnictwa:**

40 PLN	on-line	Członkowie PSTE, studenci dzienni, emeryci
80 PLN	on-line	Pozostali chętni
150 PLN	MCSM Toruń	Członkowie PSTE z aktywnym stażem powyżej dwóch lat, studenci dzienni, emeryci
200 PLN	MCSM Toruń	Członkowie PSTE z aktywnym stażem poniżej dwóch lat, członkowie PTE, SE,
300 PLN	MCSM Toruń	Pozostali chętni


Każdy z uczestników za udział w Konferencji otrzyma **9** punktów edukacyjnych PSTE\*


Certyfikat uczestnictwa będzie równoważny z zaświadczeniem potwierdzającym nabywanie obowiązkowych kwalifikacji w zakresie – ochrony radiologicznej pacjenta\*\*

\* - zgodnie z uchwałą Walnego Zebrania Członków PSTE z dnia 18.09.2015

\*\* - wyczerpujące informacje w ww. kwestii w trakcie trwania konferencji

The certificate is a white document with a light blue and pink background. It features the logos of POLMED (Izba Gospodarcza Wysochów Medycznych) and MedTech Polska at the top. The text on the certificate includes: 'Warszawa, 14 października, 2021', 'Certyfikat nr 91', 'Wydarzenie', 'XV Konferencja Naukowa PSTE', 'Toruń', '23-24 października, 2021', and 'spełnia standardy etyczne Kodeksów Etyki Izby POLMED i MedTech Polska'. At the bottom, there is a QR code and a URL: 'Sprawdź wynik certyfikacji https://sowe.org.pl/91'.

 **POLMED**  
IZBA GOSPODARZA  
WYSOCHÓW MEDYCZYCH



 **MedTech**  
POLSKA


Warszawa, 14 października, 2021  
Certyfikat nr 91

**Wydarzenie**

**XV Konferencja Naukowa PSTE**

Toruń  
23-24 października, 2021  
spełnia standardy etyczne  
Kodeksów Etyki Izby POLMED i MedTech Polska

 **91** 



Sprawdź wynik certyfikacji <https://sowe.org.pl/91>